

**WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
NA DOSTAWĘ JEDNOKANAŁOWYCH GENERATORÓW DO GŁĘBOKIEJ
STYMULACJI MÓZGU DLA KLINIKI NOWOTWORÓW UKŁADU
NERWOWEGO CENTRUM ONKOLOGII-INSTYTUT W WARSZAWIE
Dostawa jednokanałowych generator do głębokiej stymulacji mózgu dla Kliniki Nowotworów
Układu Nerwowego Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej - Curie w Warszawie**

Warszawa, 2016 – 06 - 13

Do uczestników postępowania

**Dotyczy: dostawy jednokanałowych generator do głębokiej stymulacji mózgu (100 szt.)
dla Kliniki Nowotworów Układu Nerwowego Centrum Onkologii - Instytut im.
M. Skłodowskiej -Curie w Warszawie, numer sprawy PN – 63/16/MJ**

W związku z pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytanie nr 1 (dotyczy stymulatora mózgowego)

Czy Zamawiający dopuści do postępowania 2 rodzaje stymulatorów (do wyboru przez Zamawiającego):

1- jednokanałowy generator umożliwiający warunkowe wykonanie diagnostyki MRi głowy pacjenta z zachowaniem następujących warunków:

- System z poziomym tunelem zamkniętym i o indukcji magnetycznej 1,5 tesli (T);
- Tylko nadawczo-odbiorcza cewka radiowa (RF) do obrazowania głowy;
- Wartość graniczna mocy RF współczynnika SAR dla głowy 0,1 W/kg (0,05 W/funt);
- Szybkość narastania gradientu ograniczona do 200 T/m/s;

2- jednokanałowy generator umożliwiający warunkowe wykonanie diagnostyki MRi całego ciała pacjenta z zachowaniem następujących warunków:

- System z poziomym tunelem zamkniętym i o indukcji magnetycznej 1,5 tesli (T);
- Maksymalny gradient przestrzenny wynoszący 19T/m (1900 gausów/cm);
- Nadawczo – odbiorcza cewka radiowa (RF) do obrazowania całego ciała (wbudowana) lub nadawczo – odbiorcza cewka radiowa (RF) do obrazowania głowy;
- Maksymalna moc RF 2.0 mikro Tesli B1+r ms (średnia kwadratowa B1+);
- Jeśli wartość B1+rms jest niedostępna, maksymalna moc RF 0,1 W/kg (0,05 W/funt) współczynnika SAR dla całego ciała i głowy (współczynnik absorpcji swoistej) Użycie ustawienia SAR może powodować, że badanie będzie bardziej restrykcyjne;
- Szybkość narastania gradientu ograniczona do 200 T/m/s;

Opisane stymulatory spełniają pozostałe wymogi techniczne Zamawiającego.

Odpowiedź

Zadane pytanie sugeruje dopuszczenie możliwości złożenia oferty na dwa rodzaje stymulatorów - czyli de facto dwóch ofert.

Niestety taka sytuacja w świetle przepisu art. 82 ust. 1- jest niedopuszczalna. W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie więcej niż jednej oferty skutkuje ich odrzuceniem na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 1 Pzp. Wyjątek stanowi sytuacja, w której zamawiający dopuszcza możliwość złożenia

oferty częściowej, jeżeli przedmiot zamówienia jest podzielny (art. 83 ust. 1 Pzp) - co nie dotyczy przedmiotowego postępowania.

Jednocześnie informujemy, że zamawiający dopuszcza możliwość zamiany typu stymulatora w trakcie realizacji umowy, pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów technicznych określonych zamówieniem oraz wszystkich warunków handlowych wynikających z treści umowy.

Odpowiedni zapis w powyższej kwestii zostanie wprowadzony do treści zawieranej umowy.

Pytanie nr 2 (dotyczy stymulatora mózgowego)

Czy Zamawiający wymaga aby oferowany stymulator umożliwiał bezpośrednie połączenie z wskazanymi w SIWZ łącznikami tj. bez konieczności poszerzania układu elektrycznego o olejny element (adapter)?

Zastosowanie bezpośredniego połączenia stymulatora z łącznikiem ogranicza obecność dodatkowych implantów w pacjencie i może wpływać na komfort użytkowania, bezpieczeństwo pacjenta oraz łatwość przyszłej wymiany.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

**p.o. Kierownika Działu
Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
Mariola Balikowska**